

**Profil: S 6867**

Profileigenschaften	Norm	Klasse
---------------------	------	--------

Anwendungsbereich:	DIN EN 12365 - 1	k.A.
--------------------	------------------	------



Arbeitsbereich:	DIN EN 12365 - 1	k.A.
-----------------	------------------	------



Schließdruck:	DIN EN 12365 - 2	k.A.
---------------	------------------	------



Kurzzeitrückstellung:	DIN EN 12365 - 3	k.A.
-----------------------	------------------	------



Langzeitrückstellung:	DIN EN 12365 - 4	k.A.
-----------------------	------------------	------



Bedienkraft:	EN 13115 / ISO 8274	k.A.
--------------	---------------------	------



Luftdurchlässigkeit:	EN 12207	k.A.
----------------------	----------	------



Schlagregendichtheit:	EN 12208	k.A.
-----------------------	----------	------



Brandverhalten:	DIN EN 13501 - 1	k.A.
-----------------	------------------	------



Fugenschalldämmmaß:	Ift Richtlinie SC - 01	k.A.
---------------------	------------------------	------

**Werkstoffeigenschaften**

Werkstoffbezeichnung:	DEVENTER Purene S
-----------------------	-------------------

Werkstoffgruppe:	TPE 05.60 A Thermoplastisches Elastomer
------------------	---



Härte (ISO 868):	60 Shore A
------------------	------------



Einsatztemperatur:	-40°C bis +180°C
--------------------	------------------



Physikalische Eigenschaften:	Farbstabilität UV-Beständigkeit Ozonbeständigkeit
------------------------------	---



Lackverträglichkeit:	DEVENTER Purene S verträgt sich mit wasserverdünnbaren Acrylat-Lacken und mit konventionellen lösungsmittelhaltigen Alkydharz-Lacken.
----------------------	---

Unbekannte Anstriche und Beschichtungen müssen im Kontakt mit Dichtungsprofilen auf ihre Verträglichkeit geprüft werden!  
Verarbeitungsrichtlinien der Lackhersteller beachten!  
Achtung: Keine aggressiven Putz- oder Lösungsmittel verwenden!